

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О БЕЗОПАСНОСТИ КОНСТРУКЦИИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0036

ТС RU A-DE. [REDACTED]

№ [REDACTED]

### ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Испытательная лаборатория общества с ограниченной  
ответственностью «СПБ-Стандарт» (ИЛ ООО «СПБ-Стандарт»)  
190020, г. Санкт-Петербург, ул. Бумажная, д. 4  
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB94 до 28.10.2016.

### ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	BMW
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	325 i
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	[REDACTED]
ГОД ВЫПУСКА	2002 г.
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акопян Акоп, паспорт гражданина Армении: АН 0608798, выдан МВД Армении, 28.07.2008 г. город Пермь, ул. Мира, д.11, кв. 23.
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Bayerische Motoren Werke AG, D-80788, Munchen, Germany, Германия.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	BMW AG, DE-04349 Leipzig, Germany, Германия



**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	4x2/задние
Схема компоновки транспортного средства	заднеприводная, расположение двигателя - переднее, продольное
Тип кузова / количество дверей (для категории M <sub>1</sub> )	седан / 4
Количество мест спереди / сзади	2/3
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1100
Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг	1980
Габаритные размеры, мм	
- длина	4488
- ширина	1757
- высота	1369
База, мм	2725
Колея передних / задних колес, мм	1471 /1483
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	M54, четырехтактный, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	6, рядный
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2494
- степень сжатия	10,5
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	141 (3500)
Топливо	бензин
Система питания (тип)	распределенный впрыск (многоточечный)
Система зажигания (тип)	свеча зажигания
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель с системой нейтрализации отработавших газов
Электродвигатель электромобиля	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Устройство накопления энергии	-

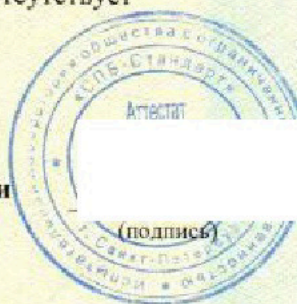
Трансмиссия	гидромеханическая
Электромашина (марка, тип)	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Сцепление (марка, тип)	-
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая
Подвеска (тип)	-
- передняя	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	независимая, пружинная, рычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм типа «шестерня рейка», рулевой привод с гидроусилителем
Тормозные системы (тип)	-
- рабочая	гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые
- запасная	каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная	механический привод к тормозным механизмам задних колес
Шины (марка, тип)	215/55R16
Дополнительное оборудование транспортного средства	-

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует

Дата оформления [redacted] декабря 2015г.

Руководитель испытательной лаборатории



(подпись)

(инициалы, фамилия)